

N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
			1	25	100	
LTC2928IG#PBF-ND	Echantillonneur d'alimentation avec moniteur *	Power Supply Tracker with Monitor *	36-SSOP	8.73	6.24	5.14
LTC2928IUHF#PBF-ND	Echantillonneur d'alimentation avec moniteur *	Power Supply Tracker with Monitor *	38-DFN	8.73	6.24	5.14
LTC2950CDD-1#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	3.74	3.35	3.01
LTC2950CDD-1#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	4.37	956.18/500	3.52
LTC2950CDD-1#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	4.37	3.91	3.52
LTC2952CF#PBF-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	5.29	3.78	3.12
LTC2952CF#PBF-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	20-TSSOP	5.29	3.78	3.12
LTC2952CF#PBF-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	20-DFN	6.35	4.54	3.74
LTC2952IF#PBF-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	20-TSSOP	6.35	4.54	3.74
LTC2952IF#PBF-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	20-DFN	6.35	4.54	3.74
LTC2953CDD-1#PBF-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	12-DFN	4.13	2.96	2.44
LTC2953CDD-2#PBF-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	12-DFN	4.13	2.96	2.44
LTC2953IDD-1#PBF-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	12-DFN	4.96	3.54	2.92
LTC2953IDD-2#PBF-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	12-DFN	4.96	3.54	2.92
LTC2954CDD-1#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	3.74	3.35	3.01
LTC2954CDD-1#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	3.74	3.35	3.01
LTC2954CDD-2#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	3.74	3.35	3.01
LTC2954CDD-2#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	3.74	3.35	3.01
LTC2954CTS-1#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	TSOT-23-8	3.74	3.35	3.01
LTC2954CTS-1#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	TSOT-23-8	3.74	3.35	3.01
LTC2954CTS-2#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	TSOT-23-8	3.74	3.35	3.01
LTC2954CTS-2#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	TSOT-23-8	3.74	3.35	3.01
LTC2954IDS-1#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	4.37	3.91	3.52
LTC2954IDS-1#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	4.37	3.91	3.52
LTC2954IDS-2#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	4.37	3.91	3.52
LTC2954IDS-2#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	8-DFN	4.37	3.91	3.52
LTC2954ITS-1#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	TSOT-23-8	4.37	3.91	3.52
LTC2954ITS-1#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	TSOT-23-8	4.37	3.91	3.52
LTC2954ITS-2#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	TSOT-23-8	4.37	3.91	3.52
LTC2954ITS-2#TRMPBFCT-ND	Contrôleur bouton-poussoir Marche/Arrêt *	Pushbutton On/Off Controller *	TSOT-23-8	4.37	3.91	3.52



N° de référence Digi-Key	Description	Boîtier	Prix unitaire ★			
			1	25	100	
LM385BZ-2.5LT-ND	Référence de tension de précision, 2,5 V, 1,5 %	Precision Voltage Reference, 2.5V, 1.5%	TO-92	1.80	1.31	.99
LT1004CS8-1.2-ND	Référence de tension micropuissance 1,2 V	Micropower 1.2 Voltage Reference	8-SOIC	2.87	1.91	1.49
LT1004CS8-1.2#PBF-ND	Référence de tension micropuissance 1,2 V *	Micropower 1.2 Voltage Reference *	8-SOIC	2.87	1.91	1.49
LT1004CS8-2.5-ND	Référence de tension micropuissance 2,5 V	Micropower 2.5 Voltage Reference	8-SOIC	2.87	1.91	1.49
LT1004CS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension micropuissance 2,5 V *	Micropower 2.5 Voltage Reference *	8-SOIC	2.87	1.91	1.49
LT1004CZ-1.2#PBF-ND	Référence de tension micropuissance 1,2 V *	Micropower 1.2 Voltage Reference *	TO-92	2.34	1.55	1.22
LT1004CZ-2.5-ND	Référence de tension micropuissance 2,5 V	Micropower 2.5 Voltage Reference	TO-92	2.34	1.55	1.22
LT1004CZ-2.5#PBF-ND	Référence de tension micropuissance 2,5 V *	Micropower 2.5 Voltage Reference *	TO-92	2.34	1.55	1.22
LT1004IS8-1.2#PBF-ND	Référence de tension micropuissance 1,2 V *	Micropower 1.2 Voltage Reference *	8-SOIC	5.56	3.70	2.88
LT1004IS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension micropuissance 2,5 V *	Micropower 2.5 Voltage Reference *	8-SOIC	5.56	3.70	2.88
LT1004Z-2.5#PBF-ND	Référence de tension micropuissance 2,5 V *	Micropower 2.5 Voltage Reference *	TO-92	4.94	3.28	2.56
LT1009CMS8-ND	Régulateur de shunt de référence 2,5 V	2.5V Reference Shunt Regulator	8-MSOP	3.37	2.24	1.80
LT1009CMS8#PBF-ND	Régulateur de shunt de référence 2,5 V *	2.5V Reference Shunt Regulator *	8-MSOP	3.37	2.24	1.80
LT1009CZ-ND	Régulateur de shunt de référence 2,5 V	2.5V Reference Shunt Regulator	TO-92	2.34	1.55	1.22
LT1009CZ#PBF-ND	Régulateur de shunt de référence 2,5 V *	2.5V Reference Shunt Regulator *	TO-92	2.34	1.55	1.22
LT1009IS8-ND	Régulateur de shunt de référence 2,5 V	2.5V Reference Shunt Regulator	8-SOIC	4.40	2.93	2.29
LT1009IS8#PBF-ND	Régulateur de shunt de référence 2,5 V *	2.5V Reference Shunt Regulator *	8-SOIC	4.40	2.93	2.29
LT1009IZ#PBF-ND	Régulateur de shunt de référence 2,5 V *	2.5V Reference Shunt Regulator *	TO-92	4.04	2.69	2.11
LT1009S8#PBF-ND	Régulateur de shunt de référence 2,5 V *	2.5V Reference Shunt Regulator *	8-SOIC	3.14	2.09	1.67
LT1019ACN8-2.5#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 2,5 V (élect. améliorée) 0,05 % *	Precision 2.5V Bandgap Reference (Elect. Improved) .05% *	8-Dip	11.22	7.46	5.84
LT1019ACN8-4.5#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 4,5 V (élect. améliorée) 0,05 % *	Precision 4.5V Bandgap Reference (Elect. Improved) .05% *	8-Dip	11.22	7.46	5.84
LT1019ACN8-5#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 5 V (élect. améliorée) 0,05 % *	Precision 5V Bandgap Reference (Elect. Improved) .05% *	8-Dip	11.22	7.46	5.84
LT1019ACS8-2.5#PBF-ND	Référence de précision 2,5 V (élect. améliorée) 0,05 % *	Precision 2.5V Reference (Elect. Improved) .05% *	8-SOIC	9.77	6.74	5.84
LT1019ACS8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V (élect. améliorée) 0,05 % *	Precision 5V Reference (Elect. Improved) .05% *	8-SOIC	9.77	6.74	5.84
LT1019CN8-2.5-ND	Référence d'écart de bande de précision 2,5 V 0,02 % *	Precision 2.5V Bandgap Reference .02% *	8-Dip	6.64	4.42	3.51
LT1019CN8-2.5#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 2,5 V 0,02 % *	Precision 2.5V Bandgap Reference .02% *	8-Dip	6.64	4.42	3.51
LT1019CN8-5#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 5 V 0,02 % *	Precision 5V Bandgap Reference .02% *	8-Dip	6.64	4.42	3.51
LT1019CN8-10-ND	Référence d'écart de bande de précision 10 V 0,02 % *	Precision 10V Bandgap Reference .02% *	8-Dip	6.64	4.42	3.51
LT1019CS8-2.5#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 2,5 V 0,02 % *	Precision 2.5V Bandgap Reference .02% *	8-SOIC	8.35	5.55	4.36
LT1019CS8-4.5#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 4,5 V 0,02 % *	Precision 4.5V Bandgap Reference .02% *	8-SOIC	8.35	5.55	4.36
LT1019CS8-5-ND	Référence d'écart de bande de précision 5 V 0,02 % *	Precision 5V Bandgap Reference .02% *	8-SOIC	8.35	5.55	4.36
LT1019CS8-5#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 5 V 0,02 % *	Precision 5V Bandgap Reference .02% *	8-SOIC	8.35	5.55	4.36
LT1019CS8-10-ND	Référence d'écart de bande de précision 10 V 0,02 % *	Precision 10V Bandgap Reference .02% *	8-SOIC	8.35	5.55	4.36
LT1019CS8-10#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 10 V 0,02 % *	Precision 10V Bandgap Reference .02% *	8-SOIC	8.35	5.55	4.36
LT1019IN8-2.5-ND	Référence d'écart de bande de précision 2,5 V 0,02 % *	Precision 2.5V Bandgap Reference .02% *	8-Dip	8.53	5.67	4.45
LT1019IN8-2.5#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 2,5 V 0,02 % *	Precision 2.5V Bandgap Reference .02% *	8-Dip	8.53	5.67	4.45
LT1021BCN8-5-ND	Référence de précision 5 V, TC 5 ppm/°C	Precision 5V Reference, TC 5ppm/°C	8-Dip	9.43	6.26	4.94
LT1021BCN8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, TC 5 ppm/°C *	Precision 5V Reference, TC 5ppm/°C *	8-Dip	9.43	6.26	4.94
LT1021BCN8-7#PBF-ND	Référence de précision 7 V, TC 5 ppm/°C	Precision 7V Reference, TC 5ppm/°C	8-Dip	9.43	6.26	4.94
LT1021BCN8-10-ND	Référence de précision 10 V, TC 5 ppm/°C	Precision 10V Reference, TC 5ppm/°C	8-Dip	9.43	6.26	4.94
LT1021BCN8-10#PBF-ND	Référence de précision 10 V, TC 5 ppm/°C *	Precision 10V Reference, TC 5ppm/°C *	8-Dip	9.43	6.26	4.94
LT1021CCN8-5-ND	Référence de précision 5 V, TC 20 ppm/°C	Precision 5V Reference, TC 20ppm/°C	8-Dip	6.28	4.18	3.28
LT1021CCN8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, TC 20 ppm/°C *	Precision 5V Reference, TC 20ppm/°C *	8-Dip	6.28	4.18	3.28
LT1021CCN8-10-ND	Référence de précision 10 V, TC 20 ppm/°C	Precision 10V Reference, TC 20ppm/°C	8-Dip	6.28	4.18	3.28
LT1021CCN8-10#PBF-ND	Référence de précision 10 V, TC 20 ppm/°C *	Precision 10V Reference, TC 20ppm/°C *	8-Dip	6.28	4.18	3.28
LT1021DCN8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, TC 20 ppm/°C *	Precision 5V Reference, TC 20ppm/°C *	8-Dip	6.28	4.18	3.28
LT1021DCN8-5-ND	Référence de précision 5 V, TC 20 ppm/°C	Precision 5V Reference, TC 20ppm/°C	8-Dip	6.28	4.18	3.28
LT1021DCN8-10-ND	Référence de précision 10 V, TC 20 ppm/°C	Precision 10V Reference, TC 20ppm/°C	8-Dip	6.28	4.18	3.28
LT1021DCN8-10#PBF-ND	Référence de précision 10 V, TC 20 ppm/°C *	Precision 10V Reference, TC 20ppm/°C *	8-Dip	6.28	4.18	3.28
LT1027BCN8-5-ND	Référence de précision 5 V, 2 ppm/°C	5V Precision Reference, 2ppm/°C	8-Dip	8.31	5.54	4.45
LT1027BCN8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, 2 ppm/°C *	5V Precision Reference, 2ppm/°C *	8-Dip	8.31	5.54	4.45
LT1027CCN8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, 3 ppm/°C *	5V Precision Reference, 3ppm/°C *	8-Dip	7.52	5.01	4.05
LT1027CCN8-5-ND	Référence de précision 5 V, 3 ppm/°C	5V Precision Reference, 3ppm/°C	8-SOIC	8.53	5.67	4.27
LT1027DCN8-5-ND	Référence de précision 5 V, 5 ppm/°C	5V Precision Reference, 5ppm/°C	8-Dip	6.82	4.42	3.55
LT1027DCN8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, 5 ppm/°C *	5V Precision Reference, 5ppm/°C *	8-Dip	6.82	4.42	3.55
LT1027ECN8-5-ND	Référence de précision 5 V, 7,5 ppm/°C	5V Precision Reference, 7.5ppm/°C	8-Dip	6.17	4.12	3.28
LT1027ECN8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, 7,5 ppm/°C *	5V Precision Reference, 7.5ppm/°C *	8-Dip	6.17	4.12	3.28
LT1027ECS8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, 7,5 ppm/°C *	5V Precision Reference, 7.5ppm/°C *	8-SOIC	4.16	2.79	2.16
LT1029ACZ#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 5 V, 20 ppm/°C *	5V Precision Bandgap Reference, 20ppm/°C *	TO-92	4.49	2.99	2.34
LT1029CZ-ND	Référence d'écart de bande de précision 5 V, 20 ppm/°C	5V Precision Bandgap Reference, 20ppm/°C	TO-92	2.79	1.85	1.44
LT1029CZ#PBF-ND	Référence d'écart de bande de précision 5 V, 20 ppm/°C *	5V Precision Bandgap Reference, 20ppm/°C *	TO-92	2.79	1.85	1.44
LT1034BCZ-2.5#PBF-ND	Référence double 2,5 V, max. TC = 20 ppm/°C *	Dual 2.5V Reference, Max TC = 20ppm/°C *	TO-92	4.94	3.28	2.56
LT1034CS8-1.2#PBF-ND	Référence double 1,2 V, max. TC = 40 ppm/°C *	Dual 1.2V Reference, Max TC = 40ppm/°C *	8-SOIC	4.22	2.81	2.16
LT1034CS8-2.5-ND	Référence double 2,5 V, max. TC = 40 ppm/°C	Dual 2.5V Reference, Max TC = 40ppm/°C	8-SOIC	4.22	2.81	2.16
LT1034CZ-1.2-ND	Référence double 1,2 V, max. TC = 40 ppm/°C	Dual 1.2V Reference, Max TC = 40ppm/°C	TO-92	3.68	2.45	1.94
LT1034CZ-2.5-ND	Référence double 2,5 V, max. TC = 40 ppm/°C	Dual 2.5V Reference, Max TC = 40ppm/°C	TO-92	3.68	2.45	1.94
LT1034IS8-2.5-ND	Référence double 2,5 V, max. TC = 40 ppm/°C	Dual 2.5V Reference, Max TC = 40ppm/°C	8-SOIC	5.93	3.94	3.01
LT1034IZ-2.5-ND	Référence double 2,5 V, 20 ppm/°C	Dual 2.5V Reference, 20ppm/°C	TO-92	5.29	3.52	2.74
LT1236ACN8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, 5 ppm/°C *	5V Precision Reference, 5ppm/°C *	8-Dip	6.96	4.63	3.60
LT1236ACN8-5-ND	Référence de précision 5 V, 5 ppm/°C	5V Precision Reference, 5ppm/°C	8-SOIC	6.96	4.63	3.60
LT1236ACS8-10#PBF-ND	Référence de précision 10 V, 5 ppm/°C *	10V Precision Reference, 5ppm/°C *	8-SOIC	5.73	3.81	2.97
LT1236AIS8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, 5 ppm/°C *	5V Precision Reference, 5ppm/°C *	8-SOIC	9.21	6.12	4.78
LT1236BCN8-5-ND	Référence de précision 5 V, 10 ppm/°C	5V Precision Reference, 10ppm/°C	8-Dip	4.04	2.69	2.07
LT1236BCN8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, 10 ppm/°C *	5V Precision Reference, 10ppm/°C *	8-SOIC	4.04	2.69	2.07
LT1236BCS8-10-ND	Référence de précision 10 V, 10 ppm/°C	10V Precision Reference, 10ppm/°C	8-SOIC	4.38	2.91	2.29
LT1236BCS8-10#PBF-ND	Référence de précision 10 V, 10 ppm/°C *	10V Precision Reference, 10ppm/°C *	8-SOIC	4.38	2.91	2.29
LT1236BIS8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, 10 ppm/°C *	5V Precision Reference, 10ppm/°C *	8-SOIC	4.61	3.06	2.38
LT1236CCN8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, 15 ppm/°C *	5V Precision Reference, 15ppm/°C *	8-Dip	3.59	2.39	1.85
LT1236CCN8-5-ND	Référence de précision 5 V, 15 ppm/°C	5V Precision Reference, 15ppm/°C	8-Dip	4.04	2.69	2.11
LT1236CCS8-5#PBF-ND	Référence de précision 5 V, 15 ppm/°C *	5V Precision Reference, 15ppm/°C *	8-SOIC	3.59	2.39	1.85
LT1389ACS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension de shunt de précision de nano-puissance 1,25 V *	1.25V Nanopower Precision Shunt Voltage Ref. *	8-SOIC	9.99	6.64	5.00

* Conforme à RoHS



RÉFÉRENCES (suite)

N° de référence Digi-Key	Description	Boitier	Prix unitaire*		
			1	25	100
LT1389BCS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension de shunt de précision de nano-puissance 1,25 V*	8-SOIC	5.84	3.88	2.92
LT1389BCS8-2.5-ND	Référence de tension de shunt de précision de nano-puissance 2,5 V	8-SOIC	5.84	3.88	2.92
LT1389BCS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension de shunt de précision de nano-puissance 2,5 V*	8-SOIC	5.84	3.88	2.92
LT1389BCS8-5-ND	Référence de tension de shunt de précision de nano-puissance 5 V	8-SOIC	5.84	3.88	2.92
LT1431CN8-ND	Référence programmable, 0,4 % de tolérance	8-Dip	2.15	1.44	1.13
LT1431CN8#PBF-ND	Référence programmable, 0,4 % de tolérance*	8-Dip	2.15	1.44	1.13
LT1431CS8#PBF-ND	Référence programmable, 0,4 % de tolérance*	8-SOIC	3.14	2.09	1.62
LT1460ACN8-10-ND	Référence de série de précision 10 V micropuissance	8-Dip	4.94	3.28	2.56
LT1460ACS8-2.5#PBF-ND	Référence de série de précision 2,5 V micropuissance*	8-SOIC	5.62	3.73	3.10
LT1460ACS8-5#PBF-ND	Référence de série de précision 5 V micropuissance*	8-SOIC	5.62	3.73	3.10
LT1460ACS8-10-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance	8-SOIC	5.62	3.73	2.92
LT1460ACS8-10#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance*	8-SOIC	5.62	3.73	2.92
LT1460BIN8-5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance	8-Dip	8.08	5.37	4.45
LT1460BIS8-2.5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance*	8-SOIC	8.20	5.44	4.54
LT1460BIS8-5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance*	8-SOIC	8.20	5.44	4.54
LT1460DCN8-2.5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance	8-Dip	3.37	2.24	1.89
LT1460DCS8-2.5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance*	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LT1460DCS8-5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LT1460DCS8-5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance*	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LT1460DCS8-10-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LT1460DCS8-10#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance*	8-SOIC	3.59	2.39	1.98
LT1460EIN8-2.5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance	8-Dip	3.82	2.54	2.11
LT1460EIS8-2.5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance*	8-SOIC	4.04	2.69	2.25
LT1460EIS8-2.5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance*	8-SOIC	4.04	2.69	2.25
LT1460EIS8-5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance	8-SOIC	3.93	2.61	2.16
LT1460EIS8-5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance*	8-SOIC	3.93	2.61	2.16
LT1460FMS8-5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance*	8-MSOP	3.82	2.54	2.07
LT1460FMS8-10-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance	8-SOIC	3.82	2.54	2.11
LT1460FMS8-10#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 10 V micropuissance*	8-SOIC	3.82	2.54	2.11
LT1460GCZ-2.5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 2,5 V micropuissance	TO-92	2.69	1.79	1.49
LT1460GCZ-5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance	TO-92	2.69	1.79	1.49
LT1460GIZ-5-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance	TO-92	2.92	1.94	1.58
LT1460GIZ-5#PBF-ND	Réf. série d'écart de bande de précision 5 V micropuissance*	TO-92	2.92	1.94	1.58
LT1460LHS8-2.5-ND	Réf. série de précision 2,5 V à plage de température étendue	8-SOIC	4.49	2.99	2.56
LT1460MHS8-2.5-ND	Réf. série de précision 2,5 V à plage de température étendue	8-SOIC	4.27	2.84	2.16
LT1461ACS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 2,5 V*	8-SOIC	9.66	6.90	5.68
LT1461ACS8-3-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3 V	8-SOIC	11.56	8.26	6.80
LT1461ACS8-3.3-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3,3 V	8-SOIC	11.56	8.26	6.80
LT1461ACS8-3.3#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3,3 V*	8-SOIC	11.56	8.26	6.80
LT1461ACS8-4-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 4,096 V	8-SOIC	9.66	6.90	5.68
LT1461ACS8-4#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 4,096 V*	8-SOIC	9.66	6.90	5.68
LT1461ACS8-5#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 5 V*	8-SOIC	9.66	6.90	5.68
LT1461ACS8-4#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 4,096 V*	8-SOIC	6.62	4.74	3.90
LT1461ACS8-5#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 5 V*	8-SOIC	6.62	4.74	3.90
LT1461CCS8-3-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3 V	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-3#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-3.3-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3,3 V	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-3.3#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3,3 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-4#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 4,096 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-5-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 5 V	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461CCS8-5#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 5 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461DHS8-3#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 3 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1461DHS8-5#PBF-ND	Référence de tension LDO micropuissance de précision, 5 V*	8-SOIC	2.69	1.79	1.58
LT1634ACS8-1.25-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V*	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension de shunt, micropuissance 2,5 V*	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-4.096-ND	Référence de tension de shunt, micropuissance 4,096 V	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-4.096#PBF-ND	Référence de tension de shunt, micropuissance 4,096 V*	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-5-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 5 V	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634ACS8-5#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 5 V*	8-SOIC	8.42	5.59	4.22
LT1634AIS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V*	8-SOIC	9.32	6.19	4.67
LT1634BCMS8-1.25-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V	8-MSOP	4.67	3.10	2.43
LT1634BCMS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V*	8-MSOP	4.67	3.10	2.43
LT1634BCS8-1.25-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V	8-SOIC	4.22	2.81	2.16
LT1634BCS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V*	8-SOIC	4.22	2.81	2.16
LT1634BCS8-2.5-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 2,5 V	8-SOIC	4.22	2.81	2.16
LT1634BCS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 2,5 V*	8-SOIC	4.22	2.81	2.16
LT1634BIS8-1.25-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V	8-SOIC	5.12	3.40	2.65
LT1634BIS8-1.25#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 1,25 V*	8-SOIC	5.12	3.40	2.65
LT1634BIS8-2.5-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 2,5 V	8-SOIC	5.12	3.40	2.65
LT1634BIS8-2.5#PBF-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 2,5 V*	8-SOIC	5.12	3.40	2.65
LT1634CCZ-4.096-ND	Référence de tension shunt, micropuissance 4,096 V	TO-92	3.29	2.19	1.83
LT1790BCS6-1.25#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 1,25 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-1.25#TRMPBFCT-ND	Référence LDO micropuissance, 1,25 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-1.25#TRMPBFTR-ND	Référence LDO micropuissance, 1,25 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-2.048#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 2,048 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-2.048#TRMPBFCT-ND	Référence LDO micropuissance, 2,048 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-2.048#TRMPBFTR-ND	Référence LDO micropuissance, 2,048 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-2.5#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 2,5 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-2.5#TRMPBFCT-ND	Référence LDO micropuissance, 2,5 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-2.5#TRMPBFTR-ND	Référence LDO micropuissance, 2,5 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-3#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 3 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-3#TRMPBFCT-ND	Référence LDO micropuissance, 3 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-3#TRMPBFTR-ND	Référence LDO micropuissance, 3 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-3.3#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 3,3 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-3.3#TRMPBFCT-ND	Référence LDO micropuissance, 3,3 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-3.3#TRMPBFTR-ND	Référence LDO micropuissance, 3,3 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-4.096#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 4,096 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-4.096#TRMPBFCT-ND	Référence LDO micropuissance, 4,096 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-4.096#TRMPBFTR-ND	Référence LDO micropuissance, 4,096 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-5#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 5 V	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-5#TRMPBFCT-ND	Référence LDO micropuissance, 5 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BCS6-5#TRMPBFTR-ND	Référence LDO micropuissance, 5 V*	SOT-23-6	2.84	2.54	2.29
LT1790BIS6-4.096#TRMCT-ND	Référence LDO micropuissance, 4,096 V*	SOT-23-6	3.15	2.82	2.54
LT1790BIS6-4.096#TRMPBFCT-ND	Référence LDO micropuissance, 4,096 V*	SOT-23-6	3.15	2.82	2.54
LT1790BIS6-4.096#TRMPBFTR-ND	Référence LDO micropuissance, 4,096 V*	SOT-23-6	3.15	2.82	2.54
LTC1258CMS8-ND	Référence d'écart de bande LDO, micropuissance, réglable	Adj., 8-MSOP	4.61	3.06	2.38
LTC1258CMS8#PBF-ND	Référence d'écart de bande LDO, micropuissance, réglable*	Adj., 8-MSOP	4.61	3.06	2.38
LTC1258CS8-ND	Référence d'écart de bande LDO, micropuissance, réglable	Adj., 8-SOIC	3.71	2.46	2.07
LTC1258CS8-5-ND	Référence d'écart de bande LDO, micropuissance, 5 V	8-SOIC	3.71	2.46	2.07



CONVERSION DE DONNÉES

N° de référence Digi-Key	Description	Boitier	Prix unitaire*			
			1	25	100	
CAN usage général						
LTC1090ACN#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 8 canaux, 10 bits*	Single Chip 8-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	20-Dip	26.84	17.83	14.19
LTC1090CN#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 8 canaux, 10 bits*	Single Chip 8-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	20-Dip	16.97	11.27	8.89
LTC1091CN8-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 2 canaux, 10 bits	Single Chip 2-Channel, 10-Bit Data Acquisition System	8-Dip	15.71	10.51	8.89
LTC1091CN8#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 2 canaux, 10 bits*	Single Chip 2-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	8-Dip	15.71	10.51	8.89
LTC1092CN8-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 1 canal, 10 bits	Single Chip 1-Channel, 10-Bit Data Acquisition System	8-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1092CN8#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 1 canal, 10 bits*	Single Chip 1-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	8-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1093CN-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 6 canaux, 10 bits	Single Chip 6-Channel, 10-Bit Data Acquisition System	16-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1093CN#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 6 canaux, 10 bits*	Single Chip 6-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	16-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1094CN-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 8 canaux, 10 bits	Single Chip 8-Channel, 10-Bit Data Acquisition System	20-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1094CN#PBF-ND	Système d'acquisition de données à puce unique, 8 canaux, 10 bits*	Single Chip 8-Channel, 10-Bit Data Acquisition System*	20-Dip	15.71	10.46	8.89
LTC1096ACS8-ND	CAN d'échantillonnage micropuissance 8 bits, E/S série	Micropower Sampling 8-Bit Serial In/Out ADC	8-SOIC	6.06	4.04	3.24
LTC1096CS8-ND	CAN d'échantillonnage micropuissance 8 bits, E/S série	Micropower Sampling 8-Bit Serial In/Out ADC	8-SOIC	4.94	3.33	2.61
LTC1096CS8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage micropuissance 8 bits, E/S série*	Micropower Sampling 8-Bit Serial In/Out ADC*	8-SOIC	4.94	3.33	2.61
LTC1098CN8#PBF-ND	CAN d'échantillonnage micropuissance 8 bits, E/S série*	Micropower Sampling 8-Bit Serial In/Out ADC*	8-Dip	4.94	3.33	2.61
LTC1098CS8-ND	CAN d'échantillonnage micropuissance 8 bits, E/S série	Micropower Sampling 8-Bit Serial In/Out ADC	8-SOIC	4.94	3.33	2.61

* Conforme à RoHS

(suite)

★ APPELÉZ POUR OBTENIR DES REMISES POUR ACHAT EN QUANTITÉ ! ★

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 1207